In	aex of	Claim	IS
			MANN

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/024,349	HAY ET AL.
Examiner	Art Unit

											10/024,349								HAY ET AL.								
											Examiner								Art Unit								
	111111			1988 (1)1	o aust	411 1831				Bn	ice H	<u>l. l</u>	Hess					17	74				\perp	_			
		4	Rejected		[-]	m		ance	nume iled	ral)		١	Non-Ele	ct	ed		A		Ap	pea	ai						
		= Allowed + Restr				estri	cted]	י	Interfere	erence			0	Objected												
Ck	aim	Г	Dat	e			Claim				Date		193		CI	aim		Date									
Final	Original	30 21 38					Final	Original	හ න අද						Final	Original											
_	യ	7	- - - -	╁┼	╅┪	\dashv	-	51	7	++	+	+				101	╂╌╂	+	┿	+	┢	Н	\dashv	ŀ			
_	2	Ħ			++	\neg		52	Ш	$\top \top$	+	7	-1-1-1			102	\Box	十	╅	十	┢	Н		ľ			
	3							(53				1				103	\Box		T	T		П		Ì			
	4	Ш			Ш			34	Ш		\mathbf{I}					104	\Box	\Box	I	${\mathbb L}$				ĺ			
	5	Ш		$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	$\bot \downarrow$	_ ∷	<u> </u>	55	Ш	\bot	$\bot \bot$	┙		1		105	\sqcup		┸	上	L	Ц	Щ	Į			
_	6	Ш		₩	++	- ::	<u> </u>	56	##	$\bot \bot$	++	4				106	Н	+	+	╀	▙	Ш	Щ	ļ			
	7	Н	++-	++	+-+	-4∷	├	57 58	╫╫	++	┿	4				107	⊢	+	+	+-	⊢	⊢┤		ŀ			
_	8	Н	┝╫	++	╅┪		├	59	╫┼	++	++	+				108 109	\vdash	+	╁	╀	╀	Н	\vdash	ŀ			
_	10	Н		++	+ +	\dashv	$\vdash \!$	60	╫┼	++	++	┪				110	┥	+	╁	+	⊢	Н	Н	l			
	11	Н	 	1 1	+	$\dashv ::$	\vdash	61	╁╂╂╌	++	++	┪				111	┥	+	+	十	t	H	\dashv	ł			
_	12	Ш		TT	++	一彩	\vdash	62	HT	11	11	7				112	Н	\top	+	\top	✝	H		ł			
	13	П						63	$\Pi \Gamma$	\top	11	1				113	П	7	1	T	⇈	П		Ì			
_	14	П		$\Box \Box$				64	$\Pi \perp$		TT	7				114	П	\top	Τ	T	Г	П		ľ			
	15	Π		\Box		\square		65	Ш	\prod		1		1		115	\Box		I	oxdot				I			
	16	\coprod						66	Ш	\Box						116			\mathbf{I}					ĺ			
	17			1 7	T	1000		67	ПΤ		1 1	Ī		÷		117	ΙП	$-\Gamma$						ſ			

CO CO CO CO CO CO CO CO	
S2 S3 S4 S5 S5 S6 S6 S6 S6 S6 S6	
3	
4 104 5 105 6 106 7 56 107 107 8 108 9 109 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 11 68 11 68 11 116 12 116 13 66 14 64 15 65 16 66 17 67 118 68 119 120 21 72 22 73 23 73 24 74	
5 105 6 106 7 107 8 108 9 58 10 100 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 20 21 72 22 73 23 73 124	
6 7 106 107 8 57 107 107 8 58 108 108 9 10 60 110 11 61 111 111 12 62 112 112 13 63 113 114 15 65 115 115 16 66 116 117 18 68 118 118 19 69 119 120 20 70 121 121 22 72 122 123 24 74 74 124	
7 107 8 108 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 72 22 73 24 74	
8 108 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 72 22 73 24 74	
9 10 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 72 22 73 24 74	
10	
11 61 12 62 13 112 14 63 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 120 21 72 22 73 24 74	
12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 72 121 22 73 123 24 74 124	
13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 68 119 20 70 120 21 72 121 22 73 123 24 74 124	
14 64 15 65 16 115 17 66 17 116 18 68 19 69 20 119 20 120 21 72 22 121 23 73 24 74	
15 65 16 116 17 66 18 117 18 68 19 118 20 119 20 119 21 120 22 72 23 73 24 74 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	
16 17 17 67 18 117 19 68 19 118 20 20 21 72 22 120 23 73 24 74 116 117 118 118 119 120 121 122 23 124	
17	
18 68 19 118 20 70 21 72 22 72 23 73 24 74	\pm
19	+
20 120 120 121 121 121 122 122 123 124 1	
21	
22	\Box
23 73 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124	\Box
23 73 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124	\neg
24	\top
	$\neg \neg$
	\top
26 126 126	\dashv
27	+
28 1 28 1 128	+
29 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+
30 1 30 130	┰
31	+
32	+
33 63 133 133	+
34 84 334 134	+
35 85 135	
36 36 36 36 36	+
	+
37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3	+
38 1 38 138 138 138	+
39 89 139	
40 90 140	—
41 91 141	
42 92 142 142	—
43 93 143	Щ
44 94 144 144	Д_
45 95 145	
46 98 146	
47	
48 98 98 148	
49 99 149	T
50 V	